

Power MOSFET

F31W60CP

600V 31A

特長

- 低オン抵抗
- 高速スイッチング

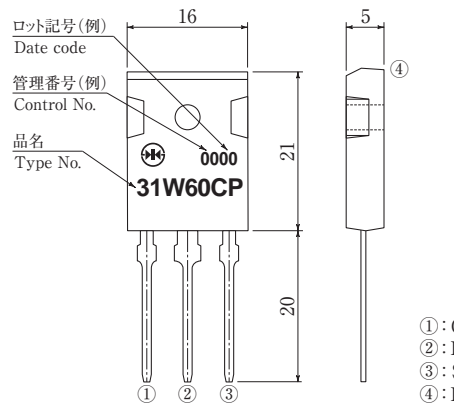
Feature

- Low R_{ON}
- Fast Switching

■外観図 OUTLINE

Package : MTO-3P

Unit:mm



外形図については新電元Webサイトをご参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。

For details of the outline dimensions, refer to our web site. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection".

■定格表 RATINGS

●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 Tc = 25°C)

| 項目 Item | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 規格値 Ratings | 単位 Unit |
|---|------------------|--|-------------|---------|
| 保存温度 Storage Temperature | Tstg | | -55~150 | °C |
| チャネル温度 Channel Temperature | Tch | | 150 | |
| ドレイン・ソース間電圧 Drain-Source Voltage | V _{DSS} | | 600 | V |
| ゲート・ソース間電圧 Drain-Source Voltage | V _{GSS} | | ±30 | |
| ドレイン電流(直流) Continuous Drain Current (DC) | I _D | | 31 | A |
| ドレイン電流(ピーク) Continuous Drain Current (Peak) | I _{DP} | | 93 | |
| ソース電流(直流) Continuous Source Current (DC) | I _S | | 31 | A |
| 全損失 Total Power Dissipation | P _T | | 120 | |
| 締め付けトルク Mounting Torque | TOR | (推奨値:0.5N·m) (Recommended torque: 0.5N·m) | 0.8 | N·m |

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 Tc = 25°C)

| 項目 Item | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 規格値 Ratings | | | 単位 Unit |
|---|----------------------|--|-------------|-------|-------|---------|
| | | | MIN | TYP | MAX | |
| ドレイン・ソース間降伏電圧 Drain-Source Breakdown Voltage | V _{(BR)DSS} | I _D = 1mA, V _{GS} = 0V | 600 | — | — | V |
| ドレイン遮断電流 Zero Gate Voltage Drain Current | I _{DSS} | V _{DS} = 600V, V _{GS} = 0V | — | — | 10 | μA |
| ゲート漏れ電流 Gate-Source Leakage Current | I _{GSS} | V _{GS} = ±30V, V _{DS} = 0V | — | — | ±0.1 | |
| 順伝導コンダクタンス Forward Transconductance | g _{fs} | I _D = 15.5A, V _{DS} = 10V | 10.7 | 21.5 | — | S |
| ドレイン・ソース間オン抵抗 Static Drain-Source On-state Resistance | R _{(DS)ON} | I _D = 15.5A, V _{GS} = 10V | — | 0.095 | 0.115 | Ω |
| ゲートしきい値電圧 Gate Threshold Voltage | V _{TH} | I _D = 1mA, V _{DS} = 10V | 2.5 | 3.0 | 3.5 | V |
| ソース・ドレイン間ダイオード順電圧 Source-Drain Diode Forward Voltage | V _{SD} | I _S = 15.5A, V _{GS} = 0V | — | — | 1.5 | |
| 熱抵抗 Thermal Resistance | θ _{jc} | 接合部・ケース間 Junction to case | — | — | 1.04 | °C/W |
| ゲート全電荷量 Total Gate Charge | Q _g | V _{GS} = 10V, I _D = 31A, V _{DD} = 400V | — | 60 | — | nC |
| 入力容量 Input Capacitance | C _{iss} | V _{DS} = 100V, V _{GS} = 0V, f = 1MHz | — | 2800 | — | pF |
| 帰還容量 Reverse Transfer Capacitance | C _{rss} | | — | 1.5 | — | |
| 出力容量 Output Capacitance | C _{oss} | | — | 130 | — | |
| ターンオン遅延時間 Turn-on delay time | t _{d(on)} | I _D = 15.5A, V _{DD} = 150V, R _L = 9.7Ω V _{GS(+)} = 10V, V _{GS(-)} = 0V | — | 45 | — | ns |
| 上昇時間 Rise time | t _r | | — | 80 | — | |
| ターンオフ遅延時間 Turn-off delay time | t _{d(off)} | | — | 230 | — | |
| 下降時間 Fall time | t _f | | — | 75 | — | |

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS

